Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 08-152881 (43)Date of publication of application: 11.06.1996

(51)Int.Cl. G10H 1/00 G10H 1/00

G10K 15/04

(21)Application number : 06-319337 (71)Applicant : VICTOR CO OF JAPAN LTD

(22)Date of filing: 29.11.1994 (72)Inventor: SHISHIDO ICHIRO

(54) PLAYING INFORMATION COMPRESSING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a playing information compressing device in which the amount of data is greatly reduced by utilizing the nature of the playing information data having time and event information.

CONSTITUTION: The device is provided with a time analyzing means 12 which responds to the playing information including the sound generating time information of the sounds constituting a musical sound and the events that specify the pitch of a sound and others and analyzes the relative time between events of the playing information, an event analyzing means 14 which redponds to the playing information and analyzes the kinds of events, a music construction analyzing means 16 which divides data into segments at a prescribed time interval and detects data having the same contents from various segments and a code generating means 18 which codes the playing information based on the analysis results of the means 12, 14 and 16.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-152881

(43)公開日 平成8年(1996)6月11日

(51)Int.Cl. ⁶		裁別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G10H	1/00	102 Z			
		Z			
G10K	15/04	302 D			

客査請求 未請求 請求項の数5 FD (全 9 頁)

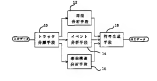
(21)出願番号	特願平6 -319337	(71)出願人	000004329
			日本ピクター株式会社
(22)出願日	平成6年(1994)11月29日		神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番
			地
		(72)発明者	央戸 一郎
			神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番
			地 日本ピクター株式会社内
		(74) 代理人	弁理士 二瓶 正敬
		(1),10251), <u>-</u>

(54) 【発明の名称】 演奏情報圧縮装置

(57)【要約】

【目的】 時間情報とイベント情報を有する演奏情報データの性質を利用して、データ量を大きく削減することのできる演奏情報圧縮装置を提供する。

【構成】 楽音を構成する音の発音時間情報と共に音の 程径の他を指定するイベントを含む演奏情報に応答 し、演奏情報のイベント間の相対時間を分析する時間分 析手段12と、演奏情報に応答し、イベントの種類を分 析するイベント分析手段14と、演奏情報に応答し、所 実時間間隔でデータを分別してセグメント化し、各々の セグメントから同一内容のデータを検出する楽曲構造分 析手段16と、時間分析手段とイベント分析手段と楽曲 構造分析手段のそれぞれの分析結果に基づいて演奏情報 を符号化する符号生成手段18とを、有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 楽音を構成する音の発音時間情報と共に 音の音程その他を指定するイベントを含む演奏情報に応 含し、前記演奏情報のイベント間の相対時間を分析する 時間分析手段と。

前記演奏情報に応答し、イベントの種類を分析するイベント分析手段と、

前記演奏情報に応答し、所定時間間隔でデータを分割し てセグメント化し、各々のセグメントから同一内容のデ ータを検出する楽曲構造分析手段と、

前記時間分析手段と前記イベント分析手段と前記案曲構 造分析手段のそれぞれの分析結果に基づいて前記演奏情 報を符号化する符号生成手段とを、 有する演奏情報圧縮装置。

【請求項2】 前記時間分析手段がイベント間の相対時間の出現頻度を集出する手段と、出現するイベント間の相対時間の最大公約数を算出する手段とを有する請求項 1 記載の演奏情報圧縮装置。

【請求項3】 前記イベント分析手段が特定の種類のイベントの出現の頻度を算出する手段を有する請求項1記 韓の演奏情報圧縮装置。

【請求項4】 前記イベント分析手段が全ての種類のイベントの出現の頻度を算出する手段を有する請求項1記 載の演奏情報圧縮装置。

【請求項5】 前記イベント分析手段が特定の種類のイベントが所定数以上連続している部分を検出する手段を 有する請求項1記載の演奏情報圧縮装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、演奏情報のデータ量を 削減する演奏情報圧縮装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に通信カラオケと言われるシステム が登場している。これは従来の光ディスク等の記憶媒体 に記録された楽音、歌詩、画像等のデータをリクエスト に応じて選択して再生するものに代えて、ステーション (ホスト)と各端末を通信回線で結び、新譜を短時間で 端末に送る等の配信を可能としたものである。かかる通 信カラオケでは、MIDI信号のデータが用いられ、楽 音信号は楽音を構成する音の音程と発音時間等を指定す る演奏情報として送信されている。従来、MIDIデー タの保存形式として、スタンダード MIDI ファイ ル(以下SMFとする)と呼ばれる形式が一般に用いら れている、SMFの詳細は省略するが、個々の演奏情報 は、図2に示すように、デルタタイムとイベントという 2つの部分で構成される。デルタタイム(△±)は、隣 り合ったイベント間の時間間隔を表している。イベント は、音程や音の強さといった種々の演奏情報を含んでい る。この形式は、記憶容量の効率的利用という点では、 必ずしも適当なものではない。この理由は大きく分けて

2つある。

【0003】1つは、イベントデータとして、MIDI メッセージをそのまま使っている点である。例えば、M IDIメッセージの中に、ある特定の音を止める「ノートオフ」メッセージというものがある。これは、ノート オフであることを示すステータスに1パイト、ノートナンバ(音般)を表すのに1パイト、ベロシティ(操艦を 離す速き)に1パイトの合計3パイトで構成される。し かしノートオフのベロシティは実際には一定値であることが封とんどで、この場合1つのノートオフメッセージ につき1パイト無駄な情報が保存されていることにな

【0004】もう1つは、1つの楽曲の中で同レパターンが構り返しある場合でも、繰り返し情報を形述しないで、同じデータを電視して記録している点である。通常の楽曲であれば、同じパターンが繰り返される確率は非常に高いので、重複するデータを省くことができれば、音符、記号よりなるメロディの準譜データについて繰り返し部分を効率は、グルロボースをは、101年の19197時に一次についてなび、江北はMIDI信号を前提とするものではなく、通信カラオケに応用することはできない。さらに特勝平4-147192号分器には楽譜の繰り返し部分をパターン化する技術が完されているが、十分なデータの圧縮と期待できない。

[0005]

【発射が解決しようとする課題】SMFには以上のよう 空間題点があるので、特にMID1データを大量に保存 する音楽データベースにおいて、記憶常量を削板できる 保存形なへの要求が高かった。また、運信カラオケ等で はデータ量の削減による適信時間及び運信コストの削減 が望まないな。したがつて、本野児は時間情報とイベ ント情報を有する演奏情報データの性質を利用して、デー 受視機することのできる演奏情報圧縮装置 を提供することも同じする。

[0006]

【調整を解決するための手段】上記目的を達成するため、 、 本発明では演奏情報に含まれる明間情報及びイベント 情報の中から同一の情報の出現頻度を強出して符号化 するようにしている。すなわち、本売明によれば、実合 を構成する音の発き時間精化とは合う音程その他を指 定するイベントを含む演奏情報に応答し、前記演奏情報 近次を構物に応答し、何シトの報頭を折ず長度、初 が新手段と、前記演奏情報に応答し、所定時間間隔で デーラを分割してセグメント化し、各々のセグメントか 6月 一内容のデータを執出する実典構造が手段と前記奏結構 が開かが表現るが表現る。 が開かれていた分析手段と前記を発しませない。 200 一内容のデータを検出する実施構造が手段と前記奏結構 分析手段のそれぞれの分析結果に基づい記述美情報 分析手段のそれぞれの分析結果に基づい記述美情報 置が提供される。

EN TEDICACO

【実施例】以下、図面と共に本発明の演奏情報圧縮装置 の好ましい実施例について説明する。 図1はかかる実施 例のブロック図であり、この演奏情報圧縮装置はトラッ ク分離手段10と時間分析手段12とイベント分析手段 14と楽曲構造分析手段16と符号生成手段18で構成 される。これらの手段は全体を1つ又は複数のCPU (中央演算処理装置)で構成することができる。入力デ ータはSMFであり、前述したように個々の演奏情報 は、デルタタイムとイベントの2つの部分で構成されて いる。一般に入力データには複数のMIDIチャンネル の演奏情報が含まれている。まずトラック分離手段10 において、1トラックに1つのMIDIチャンネルの演 奏情報のみ含まれるように、入力データを分離する。入 力データがSMFのフォーマット1のようにあらかじめ この条件を満たしている場合は、この処理を省略するこ とができる.

【〇〇〇8】時間分析手段1 2はデルタタイムを分析するもので、ここでは入力データに含まれるデルタタイムの種類とその使用頻度を分析する。デルタタイムは、隣り合ったMIDIIイベントの間隔をある時間単位で表したものである。現在市販されているMIDIデータ作成ソフトにおいては、4部音符の480分の1を基本単位(1tick)とするものが多いので、以下では4部音符の480分の1を単位とした場合を例にして説明する。

【0009】図3は、音符の例を示すもので、このような音符の並びをSMFで表した場合、デルタタイム及び デルタタイムの起述に必要なイト教法表しなうにしたうになる。時間分析手段12においては、トラック内のデルタ タイムの使用頭度(あないは、全トラックを選してのデ ルクタイムの使用頭度)を到て、表とに示すように、使 用頻度の高い順に表2のようなインデックスをつけたデ ルクタイム頻度表を作り、これを符号生成手段18に出 カする。これは非常に単純を何であるが、選布の楽曲に おいても使用頻度の高いデルタタイムの数は限られたも のになる。使用頻度の高いデルタタイムを短い符号に変 検すれば、データ量が削減できる。

[0010]

【表1】

デルタタイム	イベント	パイト数
. 0	ノートオン	1
480	ノートオフ	2
0	ノートオン	1
240	ノートオフ	2
0	ノートオン	1
240	ノートオフ	2
0	ノートオン	1
240	ノートオフ	2
0	ノートオン	1
120	ノートオフ	1
0	ノートオン	1
120	ノートオン	1

【0011】 【表2】

インデックス	デルタタイム	使用回数
0	0	6
1	240	3
2	120	2
3	480	1

【0012】SMFにおいてデルタタイムは可変長符号 で表され、値が小さいほど必要なバイト数は少なくて済 た。デルタタイムの基本単位が細かいほど音楽的な表現 力は高いと言えるが、それに従って必要なバイト数も増 える。一方実際に楽曲に使われているデルタタイムを調 べると、基本単位の1刻み(1tick)まで使ってい ない場合がある。この例では、120tickが実際に 使用されている最小単位である。そこでデルタタイムの 最大公約数を求め、符号生成手段18において、個々の デルタタイムをこの最大公約数で除算して符号化する。 【0013】次にイベント分析手段14について説明す る。イベント分析の処理としては、全てのイベントにつ いて使用頻度を算出する場合と、特に使用頻度の高い 「ノートオン」(ある音を出す)、「ノートオフ」(あ る音を止める) イベントに絞って使用頻度を算出する場 合の2つがあるが、以下ではノートオンとノートオフに 絞った場合を中心に説明する。

【0014】SMFにおいては図4に示すように、ノートオンイベントを3バイト、ノートオフイベントを3バイト、ノートオフイベントを3バイトで表している。各々のパラメータは、ノートナンバ(音程)とベロシティ(強さ)の2バイトである。

【0015】1曲の中で使われるノートナンバとペロシ ティの組み合わせは、ある程度限られており、しかも同 じ組み合わせが繰り返して使われることが多い。したが って、ノートナンバとペロシティの組み合わせの使用頻 度を調べ、多く使われるものを短い符号に変換すれば、 デーク量が得破できる。 【0016]イベント分析手段14においては、図ちに ホす手順でノートオン、ノートオフ各々について、ノー トナンバとヘロンティの組み合かせの使用頻度をトラッ ク単位あるいは全トラックを選して算出し、使用頻度の 高い順にインテックスをつがしたノートオン頻度表とノー トオフ頻度表をトラック毎にあるいは、全トラックにつ いて1つ作成し、符号生成手段18に出力する。表3に 別3の音音を何とした場合のノートオン頻度表を示す。 ノートオフ頼底表も同様である。以上の実施門では、ノートオンとノートオフのみを対象として、各々の使用頻度を算出したが、全ての種類のイベントを対象にした使用頻度を算出する場合は、ノートオン頻度表、ノートオフ頻度表の化力りに表4のようなイベント頻度表を作ればよい。

【0017】 【表3】

インデックス	ノートナンバ	ベロシティ	使用函数
0	60	96	3
1	64	96	2
2	64	80	1

[0018]

【表4】

インデックス	使用頻度	データ長	データ
0			
1			
N			

【0019】ところで、音程を連続的に変えるイベント であるピッチベンドなどは、SMFにおいてパラメータ が少しずつ変わりながら連載して使われていることが多い。このような部分を以下では、連続イベント部分と呼 ばが、連続イベント部分を使出し、その最初と最後の位 歴を記録して、符号生成手段18に出力する。この情報 の利用については後述する。

【0020】次に楽曲構造が折手段16について説明する。まず演奏情報を一定の時間間隔(例えば、1小節相当)で分明する。分割された要素をここではセグメントと呼ぶ。前述したように、通常の楽曲では、同じ内容のセグメントが織り返して使われている場合が多いので、このようをセグメントの機能を行う。

【0021】セグメントには、楽曲の先頭から順に0. 1,2…Nといった番号を付け、セグメントの先頭位置 及び長さの情報と共にセグメント表として記述する。先 剪位置は入力データの先頭からのオフセットバイをし し、長さはセグメントのバイト数で表す。1番目のセグ メントに対し、0・i - 1番目のセグメントとの比較を 行い、同じ内容のセグメントがあれば、最も者い番号を セグメント表よ記録する。このような処理をi=1~N

として行った後、セグメント表を符号生成手段18に出

力する。セグメント表の一例を表5に示す。 【0022】

【表5】

セグメント番号	先頭位置	長さ	同じ内容のセグメント
0	0	100	なし
1	100	120	なし
2	220	100	1
3	320	120	2
4	440	100	なし
5	540	120	2
6	660	120	5

【0023】次に特學上成手段18について説明する。 本装置で生成する特別は図6の(a)に示すように、へ ッグ、デルタタイム、ノートオンマップ、ノートオフマ ップ、データブロックの各部分で構成されている。デー タブロックの要素は、図7に示すように、mビットのデルタタイムフラグとnビットのイベントフラグと可変長のデータ部で構成される。

【0024】符号生成手段18では、トラック分離手段

10の出力を順次走査し、デルクタイムとイベントを順 沈読み込む。その際、楽曲構造分析手段16で作成され たセグメント表を参照して、現在読み込んでいるデータ がどのセグメントの有無についてチェックする。セグメ ント表に同し内容のセグメントがある場合は、イベント フラグにセグメントが触えるまでトラックを書しました。 データ部に参照するセグメント番号を出力する。そして 次のセグメントが始まるまでトラック分離手段10から 出力を高み飛ばす。セグメント表に同じ内容のセグメント が無い場合は、イベントフラグにセグメント洗碗を選 来するコードをセットする。そのセグメント洗碗を選 来するコードをセットする。そのセグメント記 で処理を行った後、セグメント定義を認味するコ ードをイベントフラグにセットする。以上セグメント記 述をまとめると図10のようになる。

【00225】セグメントを定義する場合の処理は次のようになる。デルタタイムの値が、前記デルクタイム頻度 象の先頭から2°-1個の範囲におれば、デルタタイム フラグに、そのインデクッスを記述する。この場合、データ窓にはデルタタイムのデータは出力しない。またつい の範囲になければ、mビットを全て1にして、テース には時間が併手段12で東かた最大公約数で除したデル タタイムをSMFと同様な可変長符号で記述する。

【00261イベントフラグはロビットあるので、20年種類のイベントが記述できるが、マップにないことを示めい1個、セグメントの記録用に3個を必かで、ノートオン用にり個、メートオン用にり個、連続イベント記述用に1個のコードを割り当てる(ただし、p+q+マく20-4)、イベントがノートオンである場合は、ノートオン表を参照し、インデックスがのからp-1の範囲で、ノートナンバンベロシティが一致すれば、そのインデックスをイベントフラグにセットする。この場合は、データ部に出力しない、もしノートオン表のその範囲になければ、ロビットを全て1にして、データ部にSMFと同様のイベント情報を記述する。ノートオフについても同様で含る。

【0027】イベント分析手段14で検出した連続イベント部分を読み込んだ場合、以下の処理を行う。イベントフラグには、連続イベント用に割り当てられた。個のコードの中から、イベントの種類に対応したものを選び、それを設定する。データ部は、図8の(a)で示したフェーマットとする。

【0028】図9に示した連絡イベントを倒に取って、 具体的に説明する、連続イベント部分は、この例のよう にほぼ同じ時間間隔でパラメータ値が少しすつ変化して いることが多い、この例では、ビッチペンドイベントが 6個あり、イベントの時間間隔線全で50、パラメータ 値は各々10、11、12、15、18、21となって いるものとする。SM下で記述する場合は、各々のデル クタイムに1パイトへマントに3パイトを変して、 6×(1+3)=24バイト必要である。この例を図8 の(a)に従って、実際に記述したものが図8の(b) である。8バイトで記述ができ、SMFに比べて大幅に 記憶容量が削減できる。

【0029】ヘッダには、図6の(b)に示すように、トラックの長さ、デルタタイムの設大会約数が活出され、デルタタイムマップは図6の(c)に示すように、マップに含まれるデルタタイムの数と、時間分析手段12で作成したデルタタイム順度表の中のインデックスがのから(2°-2)を超过ない範囲のデルタタイムを順番に述べたものである。

【0030】ノートオンマップは図6の(d)に示すよ うに、マップに含まれるデータ数と、イベント分析手段 14で作成したノートオン頻度表のインデックスが0か Sp-1までのノートナンバとベロシティを順番に並べ たものである。ノートオフマップも同様であるが、ノー トオンとは違いノートオフのベロシティは全て同じ値に なっていることが多いので、ベロシティ情報を記述する 1バイトを追加する。ノートオフベロシティが全て同じ 値であれば図6の(e)に示すように、その値(0~1 27)をこの場所に記述し、続いてノートオフ頻度表の ノートナンバのみα個並べる、もし一定値でなければ、 図6の(f)に示すように先頭の1バイトに128以上 の適当な値を書き込み、続いてノートナンバとベロシテ ィの細をa個並べる。なお、この例では、デルタタイム マップ、ノートオンマップ、ノートオフマップをトラッ ク毎に作成したが、これらを全トラックに対して1つず つ用意してもよい。

【0031】以上本発卵の演奏情報圧縮監定ついて説明したが、図3の音符の並びが具体的にどのような符号 に変換され、どの程度圧縮されるかを示す。ノートオフ ベロシティは全で64で一党とする、SMFで記述する 場合、トラッの長ぎを表かのよがイメト、表したしたようにデルタタイムに16パイト、ノートオン6回、 ノートオフ6回条マ3パイトずつとして36パイト、合 計56パイトを要である。

【0032】一方m=3、n=5、p=3、q=2とした場合の本業置の出力はヘッグラバイト、デルタタイム マップラバイト、ノートオンマップアバイト、ノートオ フマップ4バイト、データブロック12パイトで合計3 がバトとなり、データ圧勝される。この何はデータ数 が少なく、セグメントの重複が無い例であるが、一根の 楽曲ではセグメントの重複があるので更に効率的に圧縮 できる。

【0033】ノートオン頻度表、ノートオフ頻度表の代わりにイベント頻度表を使う場合は、出力は、図6の(g)に示すような精度となる。イベントマップは図6の(れ)に示すように、イベントマップに含まれるデータの個数に結ざ、イベント頻度表のデータ形とデータの報金2*1-1個超名ない範囲で並べる。また、データブ

ロックのイベント記述は、20-1個のコードを使って 上記と同様に行なえば良い。

【0034】なお、以上詳述したフォーマット並びに処 理手順は一例であり、その主旨を逸脱しない範囲におい て種々の変更を加えることができる。

[0035]

【発明の効果】以上説明したように本発明の演奏情報圧 縮装置は上記構成なので、原データの持つ情報を全く失 うことなく、大幅なデータ削減が可能であり、特にMI DIデータを大量に保存する音楽データベースにおいて は、記憶容量が少なくてすみコストが削減できる。また MIDIデータを通信回線で送る場合には、送信時間が 短縮でき、コストも削減することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の演奏情報圧縮装置の好ましい実施例の プロック図である。

- 【図2】SFMデータの説明図である。
- 【図3】海秦データの一例を示す図である。

【図4】SMFのノートオン、ノートオフの構成図であ

【図5】イベント分析手段の動作を示すフローチャート である.

【図6】本装置の出力する符号の構成を示す図である。

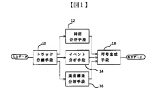
【図7】データブロックの要素の説明図である。 【図8】連続イベントを記述するフォーマットを示す図 である。

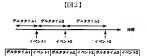
【図9】連続イベントの一例を示す図である。

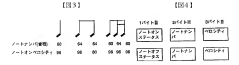
【図10】セグメントを記述するフォーマットを示す図 である。

【符号の説明】

- 10 トラック分離手段
- 12 時間分析手段
- 14 イベント分析手段
- 16 楽曲構造分析手段
- 18 符号生成手段



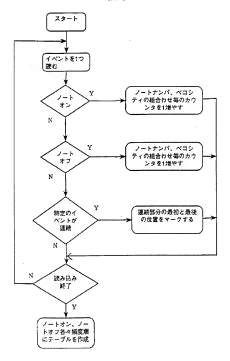




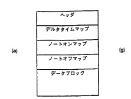
[[][7]]

イベントフラグ (nビット)	データ部(可変長)

【図5】



【図6】





(b) トラックの長さ(4) デルタタイムの最 大公約数(1)

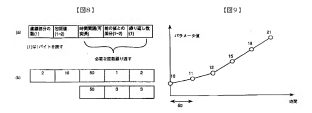
(c) デルタタイムマッ デルタタイム0(可変長) デルタタイム1(可変長) プの偶数(1)

(d) フートオンマップ フートナン ベロシティ フートナン ベロシティ の倒数(1) パの(1) の(1) パ1(1) 1(1)

(e) ペロシティ ノートオンマップ ノートナン ノートナン 64 の個数(1) パ0(1) パ1(1)

(f) ペロシティ ノートオンマップ ノートナン ペロシティ ノートナン ペロシティ パロ(1) の(1) パコ(1) パコ(1) 1(1)

(h) イベントマップの イベントC イベントO イベント1 イベント1 個数(1) の長さ のデータ の長さ のデータ



【図10】

同じ内容のセ グメントを参 無する場合

デルタタイ ムフラグ	イベントフ ラグ	データ部
	セグメント 参照コード	セグメント 番号

セグメントを 定義する場合

> デルタタイ イベントフ ムフラグ ラグ セグメント そのセグメントの符号 定義コード

デルタタイ イベントフ ムフラグ ラグ

定義終了 コード